

**Nombre del Alumno:**

Pérez Hernández Luz Esmeralda.

**Materia:**

Morfología Y Función.

**Nombre del profesor:**

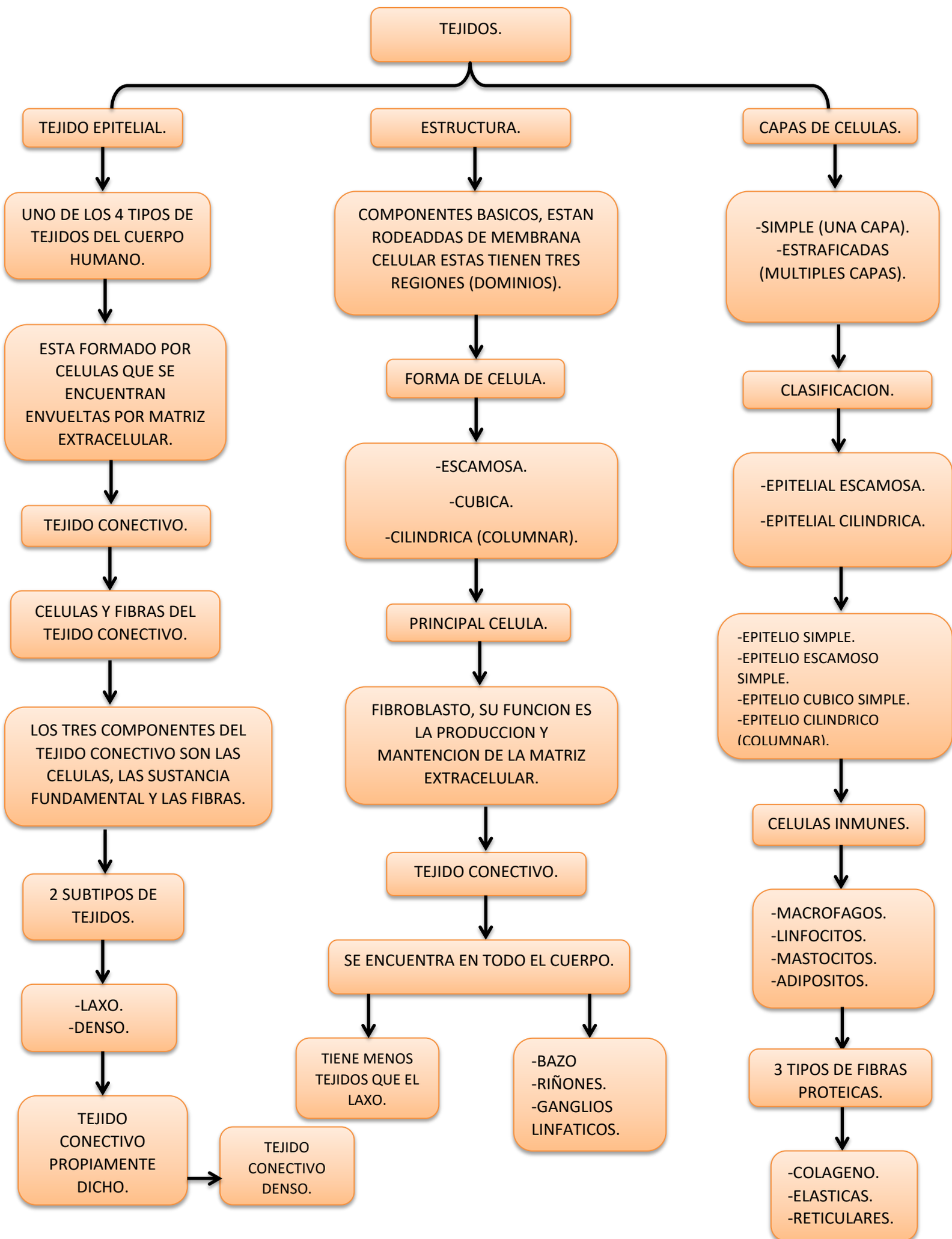
Felipe Antonio Morales Hernández.

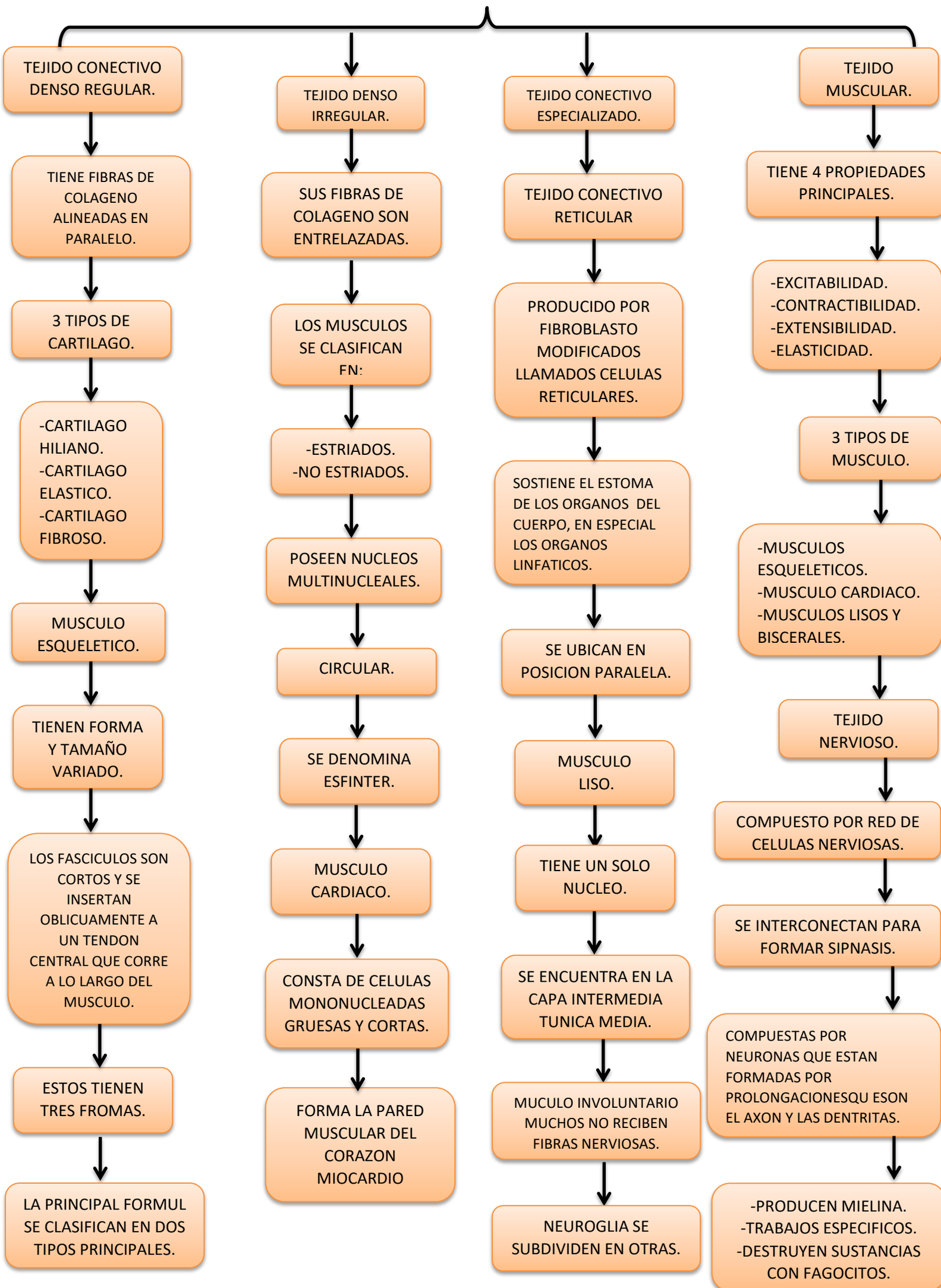
**Nombre de la Licenciatura:**

Enfermería.

**Cuatrimestre:**

3er Cuatrimestre.





TEJIDO CONECTIVO DENSO REGULAR.

TIENE FIBRAS DE COLAGENO ALINEADAS EN PARALELO.

3 TIPOS DE CARTILAGO.

-CARTILAGO HILIANO.  
-CARTILAGO ELASTICO.  
-CARTILAGO FIBROSO.

MUSCULO ESQUELETICO.

TIENEN FORMA Y TAMAÑO VARIADO.

LOS FASCICULOS SON CORTOS Y SE INSERTAN OBLICUAMENTE A UN TENDON CENTRAL QUE CORRE A LO LARGO DEL MUSCULO.

ESTOS TIENEN TRES FORMAS.

LA PRINCIPAL FORMULA SE CLASIFICAN EN DOS TIPOS PRINCIPALES.

TEJIDO DENSO IRREGULAR.

SUS FIBRAS DE COLAGENO SON ENTRELAZADAS.

LOS MUSCULOS SE CLASIFICAN FN:

-ESTRIADOS.  
-NO ESTRIADOS.

POSEEN NUCLEOS MULTINUCLEALES.

CIRCULAR.

SE DENOMINA ESFINTER.

MUSCULO CARDIACO.

CONSTA DE CELULAS MONONUCLEADAS GRUESAS Y CORTAS.

FORMA LA PARED MUSCULAR DEL CORAZON MIOCARDIO

TEJIDO CONECTIVO ESPECIALIZADO.

TEJIDO CONECTIVO RETICULAR

PRODUCIDO POR FIBROBLASTO MODIFICADOS LLAMADOS CELULAS RETICULARES.

SOSTIENE EL ESTOMA DE LOS ORGANOS DEL CUERPO, EN ESPECIAL LOS ORGANOS LINFATICOS.

SE UBICAN EN POSICION PARALELA.

MUSCULO LISO.

TIENE UN SOLO NUCLEO.

SE ENCUENTRA EN LA CAPA INTERMEDIA TUNICA MEDIA.

MUCULO INVOLUNTARIO MUCHOS NO RECIBEN FIBRAS NERVIOSAS.

NEUROGLIA SE SUBDIVIDEN EN OTRAS.

TEJIDO MUSCULAR.

TIENE 4 PROPIEDADES PRINCIPALES.

-EXCITABILIDAD.  
-CONTRACTIBILIDAD.  
-EXTENSIBILIDAD.  
-ELASTICIDAD.

3 TIPOS DE MUSCULO.

-MUSCULOS ESQUELETICOS.  
-MUSCULO CARDIACO.  
-MUSCULOS LISOS Y BISCERALES.

TEJIDO NERVIOSO.

COMPUESTO POR RED DE CELULAS NERVIOSAS.

SE INTERCONECTAN PARA FORMAR SIPNANIS.

COMPUESTAS POR NEURONAS QUE ESTAN FORMADAS POR PROLONGACIONESQU ESON EL AXON Y LAS DENTRITAS.

-PRODUCEN MIELINA.  
-TRABAJOS ESPECIFICOS.  
-DESTRUYEN SUSTANCIAS CON FAGOCITOS.

# CLASIFICACION DE LOS VIRUS.

PROCESO DE NOMBRAR VIRUS Y COLOCARLOS EN UN SISTEMA TAXONOMICO SIMILAR A LOS SISTEMAS DE CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS.

SE CLASIFICAN POR:

MORFOLOGIA.

- VIRUS ICOSADERO.
- VIRUS ESFERICO O PLEOMORFICO.
- VIRUS FILAMENTOSOS O HELICOIDALES.
- VIRUS OVOIDE.
- VIRUS INUSUAL.
- VIRUS SIN CAPSIDE.

ESTOS VIRUS ESTAN COMPUESTOS POR UNA CADENA DE ARN Y UNA ADN POLIMERASA.

CLASIFICACION DE BALTIMURE

- VIRUS ADN BICATENARIO.
- VIRUS ADN MONOCATENARIO.
- VIRUS ARN BICATENARIO.
- VIRUS ARN MONOCATENARIO POSITIVO.
- VIRUS ARN NEGATIVO.
- VIRUS ARN MONOCATENARIO RETOTRASCRIPTO.

CARACTERISTICAS

- FENOTIPICAS.
- CAPSIDE.
- TIPOS DE ACIDO NUCLEICO.
- PROTEINA.
- CICLO REPLICATIVO.
- ORGANISMO HUESPED.
- TIPO DE ENFERMEDAD QUE CAUSA.

HONGOS.

HONGOS PATOGENOS.

6 GENES DE UN NÚMERO IMPORTANTE DE ESPECIES FUNGICAS REPRESENTATIVAS DE LOS DIFERENTES GRUPOS TAXONOMICOS QUE EINTEGRAN DICHO REINO.

ORGANISMOS EUCARIOTICOS SE CARACTERIZAN POR LA FORMACION DE HIFAS.

- MUCORALES.
- ASCOMYCOTA.
- DERMATOFITOS.
- FUSARIUM.
- SPOROTHRIX.

6 GENES DE UN NUMERO IMPORTANTES FUNGICAS SE REPESENTAN EN LOS DIFERENTES NUMERO TAXONOMICOS.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/025b89beb9846475bcdda90c3e8a9949-LC-LLEN302.pdf>.